#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum PCT 1. April 2004 (01.04.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/026606 A1

(51)	Intern	on <sup>7</sup> :	B60K 6/04					

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/000244
- (22) Internationales Anmeldedatum: 30. Januar 2003 (30.01.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Dentsch (30) Angaben zur Priorität:

5. September 2002 (05.09.2002) DE

102 41 018.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]: Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

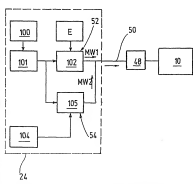
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Nicole IDE/DEI; Burgstrasse 25, 73084 Salach (DE), HOETZER, Dieter [DE/DE]; Samlandweg 3, 71701 Schwieberdingen (DE). TUMBACK, Stefan [DE/DE]; Linzer Strasse 51, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP. US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOTOR VEHICLE COMPRISING A HYBRID DRIVE AND METHOD FOR CONTROLLING THE IDLE SPEED OF A HYBRID DRIVE OF A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: KRAFTFAHRZEUG MIT EINEM HYBRIDANTRIEB SOWIE VERFAHREN ZUR LEERLAUFREGELUNG EINES HYBRIDANTRIEBS EINES KRAFTFAHRZEUGS



(57) Abstract: The invention relates to a motor vehicle comprising a hybrid drive and to a method for controlling the idle speed of a hybrid drive of a motor vehicle. According to the invention, the hybrid drive comprises an internal combustion engine (10) with an engine control (48) and comprises at least one variable-speed electrical machine (22) that, during idling, is coupled to a driving shaft (12) of the internal combustion engine (10). The invention provides that the internal combustion engine (10), when idling, is controlled or regulated by the engine control (48) according to power requirements of a vehicle electric system (34) of the motor vehicle.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einem Hybridantrieb, sowie ein Verfahren zur Leerlaufregelung eines Hybridantriebs eines Kraftfahrzeugs, wobei

Hybridantrieb einen Verbrennungsmotor (10) mit einer Motorsteuerung (48) und mindestens eine im Leerlauf mit einer Triebwelle (12) des Verbrennungsmotors (10) gekuppelte drehzahlgeregelte Elektromaschine (22) umfasst. Es wird vorgeschlagen, dass der Verbrennungsmotor (10) im Leerlauf von der Motorsteuerung (48) in Abhängigkeit von Leistungsanforderungen eines Bordnetzes (34) des Kraftfahrzeugs gesteuert oder geregelt wird.

2004/026606 A1

### WO 2004/026606 A1

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang Jeder regulären Ausgabe der PCT-Grazte verwiesen.

1

5

Kraftfahrzeug mit einem Hybridantrieb sowie Verfahren zur Leerlaufregelung eines Hybridantriebs eines Kraftfahrzeugs

10

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug mit einem Hybridantrieb mit den im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 genannten Merkmalen, sowie ein Verfahren zur Leerlaufregelung eines Hybridantriebs eines

Kraftfahrzeugs mit den im Oberbegriff des Patentanspruchs 9 genannten Merkmalen.

### Stand der Technik

Als Kraftfahrzeuge mit Hybridantrieb werden Kraftfahrzeuge bezeichnet, die neben einem konventionellen Verbrennungsmotor eine oder ggf. auch mehrere angegliederte Elektromaschinen aufweisen, die mit einer Triebwelle im Antriebsstrang des Kraftfahrzeugs kuppelbar oder fest verbunden sind und sowohl im Generatorbetrieb als auch im Motorbetrieb arbeiten können. Während sie im Generatorbetrieb vom Verbrennungsmotor angetrieben werden und elektrischen Strom zur Versorgung von Verbrauchern des Kraftfahrzeugs erzeugen können, wird ihnen im Motorbetrieb Strom aus der Fahrzeugbatterie zuge-

führt, um diesen in Antriebsenergie für das Kraftfahrzeug oder in Startenergie für den Verbrennungsmotor umzuwandeln. Neben der Fahrzeugbatterie als
Stromspeicher könnte ein Schwungrad oder ein anderer Speicher für kinetische Energie vorgesehen werden, mit dem zum Beispiel beim Bremsen freiwerdende
kinetische Energie gespeichert und über die Elektromaschine an die Verbraucher des Kraftfahrzeugs
oder später wieder an dessen Antriebsstrang abgegeben werden kann.

Im drehzahlgeregelten Leerlaufbetrieb des Verbrennungsmotors wird die Elektromaschine automatisch im Generatormodus betrieben.

10

15

Die für den Betrieb des Verbrennungsmotors und der Elektromaschine erforderlichen Steuerungs- und Regelungsaufgaben werden bei Kraftfahrzeugen mit Hybridantrieb im allgemeinen in der gleichen Weise wie 20 bei herkömmlichen Kraftfahrzeugen verteilt. Dies bedeutet, dass die Regelung der Drehzahl des Verbrennungsmotors von der elektronischen Motorsteuerung übernommen wird, welche die Drehzahl

misst und mit geeigneten Regelverfahren Stellgrößen
25 wie Einspritzmenge, Zündwinkel oder Luftmenge für
den Verbrennungsmotor berechnet, um so die vorgegebene Leerlaufdrehzahl einzustellen oder zu halten.
Demgegenüber erfolgt die Spannungsregelung eines
elektrischen Bordnetzes bzw. eine Laderegelung ei-

30 ner Batterie des Kraftfahrzeugs, indem mit Hilfe

eines Steuergerät der Elektromaschine eine vom Bordnetz oder zur Aufladung der Batterie angeforderte Leistung von der Elektromaschine bereitgestellt wird.

.5

15

Allerdings sind die zur Regelung der Drehzahl des Verbrennungsmotors in der Motorsteuerung ablaufenden Funktionen sehr aufwändig, da die Regelung jeweils nur zum Zündzeitpunkt des Verbrennungsmotors erfolgen kann, was zu einer mäßig schnellen und je nach Zylinderzahl mehr oder weniger ruhigen Leerlaufregelung führt. Zudem muss ein verhältnismäßig großer Aufwand getrieben werden, da die Regelung unter allen Betriebsbedingungen stabil und gegenüber einer Vielzahl von Störgrößen abgesichert werden muss.

Demgegenüber ist bei einer Elektromaschine die Drehzahl verhältnismäßig leicht regelbar und auch eine Drehmomentsteuerung mit geringem Aufwand und gutem Ergebnis realisierbar.

Aus der DE 195 32 163 Al ist bereits ein Kraftfahrzeug mit einem Hybridantrieb und ein Verfahren zur 25 Leerlaufregelung eines Hybridantriebs eines Kraftfahrzeugs der eingangs genannten Art bekannt. Das bekannte Verfahren dient zur Verringerung von Drehungleichförmigkeiten einer Welle, insbesondere der Triebwelle eines Verbrennungsmotors, wobei eine mit der Triebwelle gekoppelte oder koppelbare Elektro-

- 4

maschine so gesteuert wird, dass deren Drehungleichförmigkeiten verringert werden. Darüber hinaus wird in dieser Druckschrift auch angeregt, dass das für die Steuerung der Elektromaschine zuständige Steuergerät wegen seiner Schnelligkeit und Leistungsfähigkeit auch eingesetzt werden kann, um Aufgaben der Motorsteuerung zu übernehmen, darunter auch die Steuerung der Drehzahl des Verbrennungsmotors im Leerlauf, während umgekehrt die Motorsteuerung eine oder mehrere Aufgaben des Steuergeräts der Elektromaschine übernehmen kann, zum Beispiel die Steuerung des Drehmoments der Elektromaschine.

Dabei können jedoch im Hinblick auf die Leistungs-15 anforderungen des elektrischen Bordnetzes des Kraftfahrzeugs Probleme auftreten, weil sich dieses den Erfordernissen der Leerlaufregelung unterordnen muss, wenn mit Hilfe der Elektromaschine eine vorgegebene Leerlaufdrehzahl eingestellt und gehalten werden soll. Sofern zum Beispiel unmittelbar nach 20 dem Start des Kraftfahrzeugs, wenn sich der Verbrennungsmotor im Leerlauf befindet, ein elektrischer Verbraucher zugeschaltet wird, wie beispielsweise eine Heckscheibenheizung, und gleich-25 zeitig eine Batterieladeregler des Kraftfahrzeugs eine Stromzufuhr zur Aufladung der Fahrzeugbatterie anfordert, dann kann die dafür erforderliche elektrische Leistung der Elektromaschine nicht sofort bereitgestellt werden, weil dies wiederum negative Auswirkungen auf die Regelung der Drehzahl des Verbrennungsmotors hätte.

. Vorteile der Erfindung

5

Das erfindungsgemäße Kraftfahrzeug mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen und das erfindungsgemäße Verfahren mit den im Anspruch 9 genannten Merkmalen bietet demgegenüber den Vorteil, dass 10 durch eine Steuerung oder Regelung des Verbrennungsmotors entsprechend den Erfordernissen des Bordnetzes dessen Leistungsanforderungen im Leerlauf ohne Rücksichtnahme auf die Drehzahlregelung sofort und im Wesentlichen vollständig erfüllt wer-15 den können. Indem man den Drehzahlregler des Verbrennungsmotors im Leerlauf durch mindestens eine drehzahlgeregelte Elektromaschine ersetzt, kann zudem die Regelgüte verbessert und der Applikationsaufwand des Leerlaufreglers deutlich gesenkt 20 werden. Zudem lassen sich durch einen deaktivierten motorseitigen Leerlaufregler Verbrauch und Abgase erheblich reduzieren.

Als Leistungsanforderungen des Bordnetzes werden im
25 Rahmen der vorliegenden Anmeldung die zur Aufladung
einer Batterie des Kraftfahrzeuge angeforderte elektrische Leistung sowie daneben vorzugsweise auch
die gleichzeitig von elektrischen Verbrauchern des
Kraftfahrzeugs im Leerlauf verbrauchte elektrische
30 Leistung bezeichnet.

-6-

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Leistungsabgabe des Verbrennungsmotors an die jeweilige Leistungsanforderung des Bordnetzes des Kraftfahrzeugs angepasst wird, indem in Abhängigkeit von der jeweiligen Leistungsanforderung ein Wunsch- oder Soll-Drehmoment des Verbrennungsmotors ermittelt wird, bei dem die von der Elektromaschine abgegebene elektrische Leistung ungefähr den Leistungsanforderungen des Bordnetzes entspricht.

Zur Ermittlung dieses Wunsch- oder Soll-Drehmoments des Verbrennungsmotors wird vorzugsweise von der 15 elektrischen Leistung ausgegangen, die von der Elektromaschine zur Erfüllung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes bereitgestellt werden muss.

Wie bereits ausgeführt, setzt sich diese Leistung
20 im Wesentlichen aus der zur Aufladung der Fahrzeugbatterie erforderlichen elektrischen Leistung und
der von den elektrischen Verbrauchern des Kraftfahrzeugs im Leerlauf verbrauchten elektrische
Leistung zusammen.

25

Die zur Aufladung der Batterie erforderliche elektrische Leistung kann am einfachsten durch Messung der Batteriespannung ermittelt werden, oder gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung, indem zusätzlich der jeweilige Ladezustand der Batte-

rie festgestellt und neben der Batteriespannung in die Berechnungen zur Ermittlung der zur Aufladung der Batterie erforderlichen elektrischen Leistung mit einbezogen wird.

Zur Ermittlung der von den elektrischen Verbrauchern des Kraftfahrzeugs im Leerlauf benötigten elektrischen Energie kann der Einschaltzustand sämtlicher in Frage kommender Verbraucher abgefragt und die Nennleistung der jeweils eingeschalteten Verbraucher addiert werden. Mögliche Verbraucher können zum Beispiel eine Heckscheibenheizung oder Sitzheizung des Kraftfahrzeugs oder Teile von dessen Beleuchtungsanlage sein, die häufig unmittelbar nach einem Start des Kraftfahrzug eingeschaltet 15 werden, solange sich dieses noch im Leerlauf befindet, sowie elektrische Steuergeräte des Kraftfahrzeugs, die beim Start des Kraftfahrzeugs automatisch in Betrieb genommen werden und im Betrieb elektrische Energie benötigen.

20

25

Die aus diesen Parametern berechnete elektrische Leistung, die zur Erfüllung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes von der Elektromaschine bereitgestellt werden muss, wird anschließend in das dafür benötigte Wunsch- oder Soll-Drehmoment des Verbrennungsmotors umgerechnet, wobei über eine Vorsteuerung als weiterer Einflussparameter vor- . zugsweise die augenblickliche Motortemperatur und/oder die Drehzahl des Verbrennungsmotors be-

- 8 -

rücksichtigt werden. Zweckmäßig besteht die Vorsteuerung im Wesentlichen aus einem zu applizierenden Kennfeld, in das der vorgenannte weitere Einflussparameter Eingang findet. Die Vorsteuerung
5 sorgt dafür, dass eine gemessene Leistungsabgabe
der vom Verbrennungsmotor angetriebenen Elektromaschine in etwa der berechneten Leistungsanforderung
entspricht.

Weil es aus Gründen der Vereinfachung bei der Er-10 mittlung des Wunsch- oder Soll-Drehmoments nicht sinnvoll wäre, sämtliche möglichen Einflussparameter zu berücksichtigen, und weil somit mit kleineren Abweichungen zwischen der berechneten und der tatsächlichen Leistungsabgabe der Elektromaschine 15 zu rechnen ist, sieht eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung vor, die tatsächliche Leistungsabgabe der Elektromaschine zu messen, eventuelle Abweichungen zwischen der gemessenen und der berechneten Leistung durch Vergleich der beiden 20 Werte festzustellen und sie mittels eines aufgeschalteten langsamen Reglers der Motorsteuerung oder des Steuergeräts der Elektromaschine auszugleichen, indem das Wunsch- oder Soll-Drehmoment des Verbrennungsmotors entsprechend dem Ergebnis des 25 Vergleichs angepasst wird.

Die Anpassung des Wunsch- oder Soll-Drehmoment kann bei einem Dieselmotor durch eine entsprechende Ver-30 änderung der Einspritzmenge eingestellt werden,

während es bei einem Benzinmotor vorzugsweise durch eine entsprechende Veränderung der Luftmenge eingestellt wird, wahlweise jedoch auch durch Veränderung des Zündzeitpunkts eingestellt werden kann.

- 9 -

Zeichnung

5

15

Die Erfindung wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische Darstellung eines Hybridantriebs eines Kraftfahrzeugs mit einem Verbrennungsmotor und einer Elektromaschine;

Figur 2 ein Schaubild eines Signalflussdiagramms
zur Leerlaufregelung des Hybridantriebs.

20 Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Der in Fig. 1 dargestellte Hybridantrieb eines Kraftfahrzeugs umfasst in bekannter Weise einen Verbrennungsmotor 10, dessen Kurbelwelle 12 über 25 zwei Zahnräder 14, 16 und eine Kupplung 18 mit der Abtriebswelle 20 einer Elektromaschine 22 des Kraftfahrzeugs kuppelbar ist.

Die Elektromaschine 22 weist ein Steuergerät 24 auf 30 und ist über das Steuergerät 24 mit einer Batterie 26 des Kraftfahrzeugs verbunden, die eine Mehrzahl
von Verbrauchern 28, 30, 32 usw. in einem Bordnetz
34 des Kraftfahrzeugs mit Gleichstrom versorgt. Die
Verbraucher 28, 30, 32 umfassen sämtliche mit Strom
5 betriebenen Aggregate des Kraftfahrzeugs, wie zum
Beispiel die Heckscheibenheizung, das Radio, die
Glühkerze und die einzelnen Leuchten der Beleuchtungsanlage. Das Steuergerät 24 ist weiter mit einem Winkelsensor 36 zur Ermittlung der Drehzahl der
10 Kurbelwelle 12 verbunden.

Die Elektromaschine 22 dient als Starter-Generator für den Verbrennungsmotor 10. Bei jedem Start des Kraftfahrzeugs wird sie zuerst durch Stromzufuhr 15 von der Batterie 26 auf eine vorgegebene Drehzahl gebracht, woraufhin die Kupplung 18 geschlossen und der Verbrennungsmotor 10 von der Elektromaschine 22 momentengesteuert oder drehzahlgeregelt gestartet wird. Sobald der Verbrennungsmotor 10 eine vorgegebene Leerlaufdrehzahl erreicht hat, wird vom Steuergerät 24 anhand der Signale vom Winkelsensor 36 Startende erkannt. Anschließend wird der Verbrennungsmotor 10 mit Hilfe der Elektromaschine 22 und des Steuergeräts 24 drehzahlgeregelt, wobei 2.5 die Elektromaschine 22 dafür sorgt, dass die vorgegebene Leerlaufdrehzahl gehalten wird. Die Elektromaschine 22 geht im drehzahlgeregelten Leerlaufbetrieb automatisch in den Generatormodus, in dem sie die Batterie 26 mit Strom versorgt.

Das Steuergerät 24 der Elektromaschine 22 ist mit einem Rechner 38 ausgestattet, dem von einem zentralen Bordcomputer 40 des Kraftfahrzeugs der Einschaltzustand der einzelnen Verbraucher 28, 30, 32 5 des Bordnetzes 34 übermittelt wird. Der Rechner 36 umfasst auch einen Speicher 42, in dem die Nennleistungen der einzelnen Verbraucher 28, 30, 32 gespeichert sind. Weiter ist der Rechner 38 mit einem Batterieregler 44 verbunden, der die augenblickli-10 che Klemmenspannung und den augenblicklichen Ladezustand der Batterie 26 ermittelt und bei Bedarf für eine Aufladung der Batterie 26 sorgt, zum Beispiel wenn ein Ladezustand von 70 % unterschritten wird.

15

Auf der Grundlage der Signale vom Bordcomputer 40
und vom Batterieregler 44 wird vom Rechner 38 im
Leerlauf der augenblickliche Leistungsbedarf für
die Aufladung der Batterie 26 und der augenblickli20 che Leistungsbedarf der eingeschalteten Verbraucher
28, 30, 32 ermittelt, der sich durch Addition der
Nennleistungen der eingeschalteten Verbraucher 28,
30, 32 ergibt. Dieser Leistungsbedarf im Leerlaufbetrieb entspricht im Wesentlichen dem Gesamtleis25 tungsbedarf des Bordnetzes 34, der von der im Generatormodus arbeitenden Elektromaschine 22 bereitgestellt werden muss.

Das Steuergerät 26 umfasst auch ein Messgerät 46 30 zur Messung der Stromstärke des von der Elektromaschine 22 in das Bordnetz 34 fließenden elektrischen Stroms, aus der sich in Verbindung mit der Spannung des Bordnetzes 34 die tatsächlich von der Elektromaschine 22 an das Bordnetz 34 abgegebene 5 Leistung berechnen lässt.

Der als Dieselmotor ausgebildete Verbrennungsmotor 10 weist eine Motorsteuerung 48 auf, die anders als bei herkömmlichen Verbrennungsmotoren nicht zur Re-10 gelung der Leerlaufdrehzahl des Verbrennungsmotors 10 dient, sondern im Leerlauf die Menge des einge-· spritzten Dieselkraftstoffs in Abhängigkeit von einem vom Steuergerät 24 über eine Leitung 50 an die Motorsteuerung 40 übermittelten angeforderten Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW steuert. Wenn der Verbrennungsmotor 10 im Leerlauf über die Elektromaschine 22 drehzahlgeregelt wird, lässt sich über . dieses angeforderte Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW die Leistungsabgabe der Elektromaschine 22 steuern 20 und an den jeweiligen Leistungsbedarf des Bordnetzes 34 anpassen.

Wie am besten in Fig. 2 dargestellt, wird das angeforderte Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW ermittelt,
25 indem in einem ersten Schritt 100 in der Steuerung
24 vom Rechner 38 der jeweilige Gesamtleistungsbedarf des Bordnetzes 34 ermittelt wird, wie oben beschrieben. Aus diesem Gesamtleistungsbedarf wird
unter Berücksichtigung einer eventuellen Verlust30 leistung in einem zweiten Schritt 101 die Leistung

berechnet, die zur Deckung dieses Leistungsbedarfs von der Elektromaschine 22 an das Bordnetz 34 abgegeben werden muss. Diese Leistungsanforderung wird in einem dritten Schritt 102 über eine Vorsteuerung 52 in Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW1 umgerechnet. Die Vorsteuerung 52 besteht im Wesentlichen aus einem zu applizierenden Kennfeld, wobei als weitere Eingangsgröße E die augenblickliche Motortemperatur und ggf. die Drehzahl des Verbrennungsmotors 10 berücksichtiet wird.

10

15

Das von der Vorsteuerung 52 ausgebebene Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW1 wird über die Leitung 50 der Motorsteuerung 48 zugeführt, woraufhin diese die Menge des eingespritzten Dieselkraftstoffs so anpasst, dass der Verbrennungsmotor 10 das Wunschoder Soll-Drehmoment MW1 an die Kurbelwelle 12 abgibt.

20 Bei diesem Wunsch- oder Soll-Drehmoment MWI entspricht die tatsächliche Leistungsabgabe der Elektromaschine 22 an das Bordnetz 34 im Wesentlichen
dem berechneten Leistungsbedarf. Um gegebenenfalls
mögliche Abweichungen zu erkennen und die Leistungsabgabe der Elektromaschine 22 noch besser an
den Leistungsbedarf des Bordnetzes 34 anzupassen,
wird in einem vierten Schritt 104 die tatsächliche
Leistungsabgabe der Elektromaschine 22 mit Hilfe
des Messgeräts 46 vom Rechner 38 ermittelt und in
30 einer Vergleichsschaltung oder mittels einer ent-

- 14 -

sprechenden Software des Rechners 38 mit der im Schritt 101 berechneten Leistungsabgabe verglichen.

Im Falle einer Abweichung nach oben oder unten,

wird diese Abweichung in einem fünften Schritt 105

von einem aufgeschalteten langsamen Regler 54 ausgeregelt, so dass als Ausgangsgröße vom Steuergerät

24 ein Wunsch- oder Soll-Drehmoment MW2 an die Motorsteuerung 48 ausgegeben wird, das entsprechend

0 der Abweichung gegenüber dem Wunsch- oder SollDrehmoment MW1 etwas größer bzw. kleiner ist. Diese
langsame Regelung im Schritt 105 reagiert mit einer
Ansprechzeit von einigen Sekunden, während derer
die Abweichung über die Batterie 26 gepuffert wird.

- 15 -

#### 5 Patentansprüche

20

- Kraftfahrzeug mit einem Hybridantrieb, umfassend einen Verbrennungsmotor mit einer Motorsteuerung und mindestens eine im Leerlauf mit einer
   Triebwelle des Verbrennungsmotors gekuppelte drehzahlgeregelte Elektromaschine, dadurch gekennzeichnet, dass die Motorsteuerung (48) im Leerlauf den Verbrennungsmotor (10) in Abhängigkeit von Leistungsanforderungen eines Bordnetzes (34) des Kraftfahrzeugs steuert oder regelt.
  - Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Einrichtungen (24, 38, 40, 44) zur Ermittlung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) im Leerlauf.
- Kraftfahrzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtungen (24, 38, 40, 44) zur Ermittlung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) im Leerlauf Einrichtungen (44) zur Messung der Klemmenspannung und/oder zur Ermittlung des Ladezustands einer Batterie (26) des Kraftfahrzeugs umfassen.

- 4. Kraftfahrzeug nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtungen (24, 38, 40, 44) zur Ermittlung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) im Leerlauf Einrichtungen (38, 40) zur Ermittlung von eingeschalteten Verbrauchern (28, 30, 32) sowie zur Addition der Nennleistung der eingeschalteten Verbraucher (28, 30, 32) umfassen.
- 10 5. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 2 bis 4, gekennzeichnet durch eine Vorsteuerung (52) zur Umrechnung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) im Leerlauf in ein Wunsch- oder Soll-Drehmoment (MW, MW1) des Verbrennungsmotors (10).

15

- Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis
   gekennzeichnet durch Einrichtungen (46) zum Messen der Leistungsabgabe der Elektromaschine (22).
- 7. Kraftfahrzeug nach Anspruch 6, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (38) zum Vergleichen einer aus den Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) berechneten Leistungsabgabe der Elektromaschine (22) und der gemessenen Leistungsabgabe der Elekt-
- 25 romaschine (22).
  - Kraftfahrzeug nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch einen langsamen Regler (54) zur eventuellen Anpassung des Wunsch- oder Soll-Drehmoments (MW,

MW2) des Verbrennungsmotors (10) entsprechend einer Ausgangsgröße der Vergleichseinrichtung (38).

- Verfahren zur Leerlaufregelung eines Hybridantriebs eines Kraftfahrzeugs, der einen Verbrennungsmotor und mindestens eine im Leerlauf mit einer Triebwelle des Verbrennungsmotors gekuppelte Elektromaschine umfasst, bei dem im Leerlauf mit Hilfe der drehzahlgeregelten Elektromaschine eine
   vorgegebene Leerlaufdrehzahl des Verbrennungsmotors eingestellt oder gehalten wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbrennungsmotor (10) im Leerlauf in Abhängigkeit von Leistungsanforderungen eines Bordnetzes (34) des Kraftfahrzeugs gesteuert
- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistungsabgabe des Verbrennungsmotors (10) an eine jeweilige Leistungsanforderung eines Bordnetzes (34) des Kraftfahrzeugs angebasst wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass in Abhängigkeit von der Leis25 tungsanforderung des Bordnetzes (34) ein SollDrehmoment (MW, MW1) des Verbrennungsmotors (10)
  bestimmt und eine Einspritzmenge, eine Luftmenge
  und/oder ein Zündwinkel des Verbrennungsmotors (10)
  entsprechend dem bestimmten Soll-Drehmoment (MW,
  30 MW1) angebasst wird.

- 18 -

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass eine zur Erfüllung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) erforderliche Leistungsabgabe der Elektromaschine (22) berechnet und daraus das Soll-Drehmoment (MW, MW1) des Verbrennungsmotors (10) bestimmt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekenn-10 zeichnet, dass die berechnete Leistungsabgabe über eine Vorsteuerung (52) in das Wunsch- oder Soll-Drehmoment (MW, MW1) umgerechnet wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekenn5 zeichnet, dass die Vorsteuerung (52) im Wesentlichen aus einem zu applizierenden Kennfeld besteht,
  das als weitere Eingangsgröße (E) die Motortemperatur und/oder Drehzahl des Verbrennungsmotors (10)
  berücksichtigt.

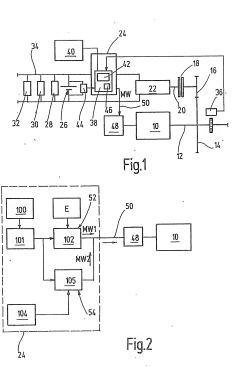
20

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistungsabgabe der Elektromaschine (22) gemessen und mit der berechneten Leistungsabgabe verglichen wird.

25

16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Abweichung der gemessenen Leistungsabgabe der Elektromaschine (22) und der berechneten Leistungsabgabe der Elektromaschine

- (22) das Soll-Drehmoment (MW, MW2) langsam erhöht bzw. verringert wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 16,
  5 dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung der
  Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) die
  Klemmenspannung und/oder der Ladezustand einer Batterie (26) des Kraftfahrzeugs gemessen und ggf. eine zur Aufladung der Batterie (26) geeignete Strom10 stärke berücksichtigt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung der Leistungsanforderungen des Bordnetzes (34) der Einschaltzustand von Verbrauchern (28, 30, 32) des Bordnetzes (34) abgefragt wird und die Nennleistungen der eingeschalteten Verbraucher (28, 30, 32) addiert werden.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Relevant to claim No.

1-10,12,

13,15-18

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60K6/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC} & 7 & \mbox{B60K} & \mbox{F02D} \\ \end{array}$ 

Category \* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

29 April 1999 (1999-04-29) abstract; figures

WO 99 21261 A (BOSCH GMBH ROBERT ; KAISER

KARL HEINZ (DE); SCHMUCKER CLEMENS (DE);)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

	abstract; figures page 3 -page 6 page 10, line 20 -page 11, line page 13, line 16 - line 21 page 19, line 31 - line 33	: 18	
Х	DE 197 04 153 A (ISAD ELECTRONI & CO) 6 August 1998 (1998-08-06 abstract; figures column 1, line 35 -column 2, li column 2, line 59 - line 62	ne 27	1,9-11
		-/	
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members ere listed	In annex.
"A' docume consider to the consideration to the considera	and which mey throw doubts on priority calently) or is clided to establish the publication date of another no other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published motor to the international filing date but han the priority date claimed	This har desament published after the bit or priority date and on in conflict will cle for priority date and on in conflict will cled to understand the principle or the havenion.  "I document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot comment of particular relevance; the cannot be considered to review as in document is combined with one or m mette, such combination being olivior "4" document does not be not particular "2" document of the same patient "2" document on member of the same patient "2" document member of the same patient	the application but sooy underlying the chained invention be considered to current is shown alone lettred invention ventilox sleep when the ventilox sleep when the ventilox sleep when the lettred invention decor- ted to a preson skilled family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	8 June 2003	25/06/2003	
Neme and r	malling address of the ISA European Palent Cifice, P.B. 5818 Palantilaan 2 NL - 2290 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2240, Tx. 31 651 spo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wagner. H	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internatio pplication No PCT/DE 03/00244

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 221 394 A (HONDA MOTOR CO LTD) 1,9-11 10 July 2002 (2002-07-10) abstract; figures paragraph '0021! - paragraph '0022! paragraph '0147! paragraph '0168! paragraph '0170! 1,2,9, 10,17 χ DE 31 07 529 A (NISSAN MOTOR ; FUJI HEAVY IND LTD (JP)) 24 December 1981 (1981-12-24) abstract; figures page 3, line 5 - line 22 DE 100 47 969 A (SUZUKI MOTOR CO) 1,9 Α 3 May 2001 (2001-05-03) abstract; figures

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Intermation on patent family members



			TOTABL	03/00244
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9921261	29-04-1999	DE WO EP JP US	19745849 A1 9921261 A1 0944946 A1 2001505847 T 6208931 B1	22-04-1999 29-04-1999 29-09-1999 08-05-2001 27-03-2001
DE 19704153	06-08-1998	DE DE WO EP JP US	19704153 A1 59805188 D1 9834022 A1 0961874 A1 2001510522 T 6109237 A	06-08-1998 19-09-2002 06-08-1998 08-12-1999 31-07-2001 29-08-2000
EP 1221394	A 10-07-2002	JP JP JP AU AU CA EP CN	3340405 B2 2001054206 A 3248891 B2 2001050077 A 760387 B2 6472000 A 2378354 A1 1221394 A1 1368919 T 0110666 A1	05-11-2002 23-02-2001 21-01-2002 23-02-2001 15-05-2003 05-03-2001 15-02-2001 10-07-2002 11-09-2002 15-02-2001
DE 3107529	24–12–1981	JP JP JP DE FR GB US	1483864 C 56126633 A 63034295 B 3107529 A1 2477798 A1 2071367 A ,B 4402288 A	27-02-1989 03-10-1981 08-07-1988 24-12-1981 11-09-1981 16-09-1981 06-09-1983
DE 10047969	A 03-05-2001	JP DE US	2001098966 A 10047969 A1 6443126 B1	10-04-2001 03-05-2001 03-09-2002

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Betr. Anspruch Nr.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K6/04

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Х

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikallonssymbole )  $IPK \ \ 7 \qquad B60K \quad F02D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kalenorie" Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evli, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESPHENE UNTERLAGEN

Х	WO 99 21261 A (BOSCH GMBH ROBERT ;KAISER KARL HEINZ (DE); SCHMUCKER CLEMENS (DE);) 29. April 1999 (1999-04-29) Zusammerfassung; Abbildungen Seite 3 -Seite 6	1-10,12, 13,15-18
	Seite 10, Zeile 20 -Seite 11, Zeile 18 Seite 13, Zeile 16 - Zeile 21 Seite 19. Zeile 31 - Zeile 33	

DE 197 04 153 A (ISAD ELECTRONIC SYS GMBH 1.9 - 11& CO) 6. August 1998 (1998-08-06)

Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 35 -Spalte 2, Zeile 27 Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 62

-/--

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

\* Besondera Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum voröffentlicht worden ist

Austreussausti vertretenturch vortret ist 

"I Veröffentlichung, die gelegne ist, einen Prioritätsenspruch zweisalhatt erscholnen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsclatum alner 
anderen im Rechierchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werdes 
soll oder die aus einem anderen besonderen Caund angegeben ist (wie

TY Spätere Veröffentlichung, die nech dem internationelen Anmeldedatum cder dem Prioritätsdatum veröffentlicht werden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Vereitendist des der Erfindung zugrundetegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

Theone angegeen is

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung inlicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkolt beruhend betrachtet werden

erannostorer i laggiori na uterior de uculeur verceire. Verceire de Veröffenlichtung von besonderer Bedeutung, die beenspruchte Effindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffenlichtung mit einer oder mehreren anderen Veröffenlichungen dieser Kategorie in I verbindung grant eine Veröffenlichungen dieser Kategorie in I verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelbegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absenderlatum des Internationalen Recherchenberichts

18. Juni 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2288 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

25/06/2003

X Siehe Anhang Patentiamilie

Bevollmächtigter Bedlensteter

Wagner, H

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzelchen
PCT/DE 03/00244

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* | Bezeichnung der Verötfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. χ EP 1 221 394 A (HONDA MOTOR CO LTD) 1.9-11 10. Juli 2002 (2002-07-10) Zusammenfassung: Abbildungen Absatz '0021! - Absatz '0022! Absatz '0147! Absatz '0168! Absatz '0170! Х DE 31 07 529 A (NISSAN MOTOR : FUJI HEAVY 1,2,9, 10,17 IND LTD (JP)) 24. Dezember 1981 (1981-12-24) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Zeile 5 - Zeile 22 Α DE 100 47 969 A (SUZUKI MOTOR CO) 1,9 3. Mai 2001 (2001-05-03) Zusammenfassung; Abbildungen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, de zur selben Palenttamitie gehören

Internatio Aldenzeichen
PCT/DE 03/00244

im Recherchenbericht ngeführtes Patenklokument WO 9921261 A	Datum der Veröffentlichung 29–04–1999	DE	Milglied(er) der Patentfamilie 19745849 A	Datum der Veröffentlichung
WO 9921261 A	29-04-1999		10745040 4	
		WO EP JP US	9921261 A 9924946 A 9944946 A 2001505847 T 6208931 B	1 29-04-1999 1 29-09-1999 08-05-2001
DE 19704153 A	06-08-1998	DE DE WO EP JP US	19704153 A 59805188 D 9834022 A 0961874 A 2001510522 T 6109237 A	1 19-09-2002 1 06-08-1998
EP 1221394 A	10-07-2002	JP JP JP AU AU CA EP CN WO	3340405 B; 2001054206 A 3248891 B; 2001050077 A 760387 B; 6472000 A 2378354 A; 1221394 A; 1368919 T 0110666 A;	23-02-2001 2 21-01-2002 23-02-2001 2 15-05-2003 05-03-2001 1 10-07-2002 11-09-2002
DE 3107529 A	24–12–1981	JP JP JP DE FR GB US	1483864 C 56126633 A 63034295 B 3107529 A 2477798 A 2071367 A 4402288 A	08-07-1988 1 24-12-1981 1 11-09-1981 , B 16-09-1981
DE 10047969 A	03-05-2001	JP DE US	2001098966 A 10047969 A 6443126 B	1 03-05-2001